

# 유당분해효소결핍증

우유는 뼈와 치아를 튼튼하게 만들어 줍니다. 그러나 우유나 유제품을 소화하기가 힘들면 어떻게 해야 합니까?



## 유당분해효소결핍증이란 무엇인가?

유당은 우유에 함유되어 있는 자연당분입니다. 어떤 사람들은 유당을 잘 소화할 수 없습니다. 유당이 소화되지 않을 경우는 개스가 차거나 헛배가 부르거나 경련을 일으키거나 설사를 하게 합니다. 이런 증상은 유당이 함유된 음식을 먹거나 우유를 마신 후 30분 내지 2시간 후에 발생합니다. 이런 증상이 발생할 경우는 간단한 검사로 귀하가 유당불내성인지를 의사가 확인할 수 있습니다.

## 우유 알러지는 유당분해효소결핍증과 동일한 것인가?

우유 알러지는 유당분해효소결핍증과 동일한 것이 아닙니다. 우유 알러지가 있는 사람들은 우유에 함유되어 있는 단백질에 알러지가 있는 것입니다. 우유 알러지는 거의 없습니다. 우유 알러지가 있는 아이들은 대부분 3세가 되기 전에 알러지가 없어 집니다. 알러지 증상은 : 피부가 빨개지고, 설사를 하거나 변비가 생기고, 기관지염을 앓게되며 대변에 혈액이 섞여 나옵니다. 진단은 반드시 의사가 해야 합니다.

## 왜 유제품이 필요한가?

칼슘은 다른 음식에도 함유되어 있지만 우유가공식품은 칼슘의 주공급원입니다. 우리의 몸은 건강한 뼈와 치아를 유지하기 위해서 칼슘이 필요합니다. 노후에 칼슘이 부족할 경우는 뼈가 얇아지며 약해 질 수 있습니다. 우리 모두 튼튼한 뼈를 만들기 위해서는 칼슘이 많이 함유되어 있는 음식을 충분히 섭취해야 합니다.

## 칼슘이 함유된 비유제품

### 칼슘의 좋은 공급원 :

- ▲ 메주콩
- ▲ 두부
- ▲ 칼라드 그린
- ▲ 연어
- ▲ 멕시코 음식의 콩(refried beans)
- ▲ 베이빈스(baked beans)



### 칼슘의 적당한 공급원 :

- ▲ 조개와 굴
- ▲ 녹두나물
- ▲ 머스타드 또는 터닙 그린
- ▲ 알몬드
- ▲ 오렌지
- ▲ 옥수수 토티야



## 유당 불내성일 경우 어떻게 해야 되는가?



- ▲ 유제품을 조금씩 마시거나 드십시오.
- ▲ 식사할 때나 간식할 때 유제품을 다른 음식과 같이 마시거나 드십시오.
- ▲ 저유당우유, 단단한 치즈, 카테지 치즈, 배양한 요거트 및 아이스크림 등 유당을 적게 함유한 음식을 먹으십시오.
- ▲ 저유당이나 무유당 상표의 음식을 구입하십시오.
- ▲ 슈퍼마켓 우유전열대에서 호산균우유(acidophilus milk) 나 저유당우유(lactose reduced milk)를 찾으십시오. 그런 우유는 맛도 좋은가 하면 귀하가 유당분해효소결핍증일 경우는 소화도 쉽게 할 수 있습니다. 워(WIC) 수표로 이런 종류의 우유를 구입하고자 할 경우는 이런 종류의 우유에 관해서 워(WIC) 직원에게 문의하십시오.
- ▲ 약사나 의사에게 우유를 쉽게 소화하게 해주는 유액이나 정제(유당분해효소(lactase enzymes))를 요청하십시오.

## 유제품별 유당 함유량

높음



우유

중간



아이스크림

중간-낮음



요거트

낮음



카테지 치즈

아주 낮음



단단한 치즈



**Dear Colleague,**

The Washington State Department of Health (DOH) is pleased to provide camera-ready art for printing this educational material. To ensure that the original quality of the piece is maintained, please read and follow the instructions below and the specifications included for professional printing.

- **Use the latest version.** DOH materials are developed using the most current information available, are checked for clinical accuracy, and are field tested with the intended audience to ensure they are clear and readable. DOH programs make periodic revisions to educational materials, so please check this web site to be sure you have the latest version. DOH assumes no responsibility for the use of this material or for any errors or omissions.
- **Do not alter.** We are providing this artwork with the understanding that it will be printed without alterations and copies will be free to the public. Do not edit the text or use illustrations or photographs for other purposes without first contacting us. Please do not alter or remove the DOH logo, publication number or revision date. If you want to use a part of this publication for other purposes, contact the Office of Health Promotion first.
- **For quality reproduction:** Low resolution PDF files are intended for black and white or color desktop printers. They work best if you are making only one or two copies. High resolution PDF files are intended for reproducing large quantities and are set up for use by professional offset print shops. The high resolution files also include detailed printing specifications. Please match them as closely as possible and insist on the best possible quality for all reproductions.

If you have questions, contact:

Office of Health Promotion

P.O. Box 47833 Olympia, WA 98504-7833

(360) 236-3736

**Sincerely,**

**Health Education Resource Exchange Web Team**

# P R I N T I N G   S P E C I F I C A T I O N S

**Title:**    Lactose or Dairy Intolerance

**Size:**    5.5 x 9

**Paper stock:**    60# text Sterling gloss white

**Ink color:**    4-color process

**Special instructions:**    Prints 2 sides

**DOH Pub #:**    961-197